(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 1000 6 111010 11 01010 1101 7 0111 1011 1111 1 1111 1 1111 0111 1011 1011 1011 1111 1111 1111 1111 1111 1111

(43) 国際公開日 2004 年8 月19 日 (19.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/069943 A1

(51) 国際特許分類7: C09D 11/00, B41M 5/00, B41J 2/01

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000997

(22) 国際出願日:

2004年2月2日(02.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-028858 2003年2月5日(05.02.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャープ 株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒 5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 加本 貴則 (KAMOTO, Takanori) [JP/JP]; 〒6391108 奈良県大和郡山市稗田町181-16 Nara (JP). 藤井 一郎 (FUJII, Ichiro) [JP/JP]; 〒6392200 奈良県御所市 8 6 7 5 Nara (JP). 鈴木 清太 (SUZUKI, Seita) [JP/JP]; 〒6391001 奈良県大和郡山市九条町435-10 Nara (JP). 中弥浩明 (NAKAYA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒5890013 大阪府大阪狭山市茱萸木3丁目188-2-305 Osaka (JP). 中津裕美 (NAKATSU, Hiromi) [JP/JP]; 〒6610976 兵庫県尼崎市潮江1-16-1-1307 Hyogo (JP). 木ノ元 正紀

(KINOMOTO, Masanori) [JP/JP]; 〒6391103 奈良県 大和郡山市美濃庄町763-1-338 Nara (JP).

- (74) 代理人: 野河 信太郎 (NOGAWA, Shintaro); 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満 5 丁目 1 — 3 南森町パー クビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: INK COMPOSITION, INK SET USING SAME, RECORDING METHOD, INK HEAD AND RECORDED IMAGE

(54) 発明の名称: インク組成物、これを用いるインクセット、記録方法、インクヘッドならびに記録画像

$$CH_3$$
— $(CH_2)_m$ — CH — $(CH_2)_n$ — CH_3
 $O(CH_2CH_2O)_x(CH_2CH_2CH_2O)_yH$ (I)

(57) Abstract: An ink composition having an excellent permeability as an inkjet ink and enabling a high-quality print in high-speed printing is disclosed. The ink composition is composed of (a) an aqueous medium having a conductivity of 250 μ S/cm (at 25°C) or less, (b) a pigment, and (c) a compound represented by the following formula (I): (wherein m and n are respectively an integer of 0-11; m+n is an integer of 9-11; x is an integer of 5-9; and y is a number between 2.5 and 5).

3

(57) 要約:

インクジェット用インクとして浸透性に優れ、かつ高速印刷において も高品位な印刷を可能にするインク組成物の提供を目的とする。 本発明は、(a)電導率が $250 \mu \, \mathrm{S/cm}(25 \, ^{\circ}\mathrm{C})$ 以下の水媒体、

- (b)顔料、及び
- (c)式(I):

$$CH_3$$
— $(CH_2)_m$ — CH — $(CH_2)_n$ — CH_3
 $O(CH_2CH_2O)_x(CH_2CH_2CH_2O)_yH$

[式中、mとnは、それぞれ $0\sim11$ の整数であり; m+n は $9\sim11$ の整数であり; x は $5\sim9$ の整数であり; y は $2.5\sim5$ である]の化合物からなるインク組成物により上記の課題を解決する。

明細書

インク組成物、これを用いるインクセット、記録方法、インクヘッドならびに記録画像

5

技術分野

本発明は、インク組成物に関する。さらに詳細には、この発明は、インクジェット記録法において好適に用いられるインク組成物、これを用いるインクセット、記録方法、インクヘッドならびに記録画像に関する。

10

15

背景技術

インクジェット記録は、デジタル信号に応答して媒体上にインク滴を 飛翔させ記録するノンインパクト記録法の代表的なもので、力学的もし くは熱的作用によりインク滴を形成し、これを用いて紙などの被記録材 に画像を形成させる方法である。

これは、電子写真等の記録法に見られるような現像や定着といったプロセスを含まないことにより、装置の小型化が容易であると同時に、高速かつ低騒音で記録が可能である。

このような記録法は、記録装置が比較的安価で、かつカラー化が容易 20 であることにより、近年では事務機及び家庭用パーソナルコンピュータ ーの出力機器として広く用いられている。

このため、この記録法には、電子写真なみの高品位画像を高速かつ安 定的に印刷できることが最も望まれている。

高速かつ安定的に印刷を行うためには、媒体上においてインクの乾燥 25 を早める必要がある。乾燥を早める手段として、例えば特公昭 6 1 - 3

3870号公報ではアルコールアミンと油性染料を組合わせた方法が 開示されている。しかし、この方法では、印字品位に問題がある。

一方、高品位画像の印刷を行う場合、例えば特開平11-12946 0号公報では、印刷と同時に加熱を行うことによって画像を高品位にできる方法が示されている。しかし、この方法で高速印刷した場合、熱の伝わり方にムラが生じて、高品位が保てなくなる。また、このような場合、消費電力が大きくなることが懸念される。

また、色材として顔料を用いる場合の検討は、これまでほとんどなさ ... れていないのが現状である。

10

15

5

発明の開示

本発明は、上記のように相反する側面を持つ速乾性と高品位画像の印刷とを同時に達成でき、インクジェット用インクとして浸透性に優れかつ高速印刷においても高品位画像の印刷を可能にするインク組成物を提供することを目的とする。

本発明によれば、

- (a)電導率が 250 µS/cm(25°C)以下の水媒体、
- (b)顔料、及び
- (c)式(I):

20 [式中、mとnは、それぞれ 0~11 の整数であり; m+n は 9~11 の整数であり; x は 5~9 の整数であり; y は 2.5~5 である]の化合物からなるインク組成物が提供される。

また、本発明によれば、

(1) 上記組成物であって、顔料が C.I. ピグメントブルー15:3 または C.I. ピグメントブルー15:4 であるインク組成物;

上記組成物であって、顔料が C.I. ピグメントレッド 122、C.I. ピグメ ントレッド 209 および C.I. ピグメントヴァイオレット 19 からなる群から選ばれる少なくとも 1 つであるインク組成物;および

上記組成物であって、顔料が C.I. ピグメントイエロー74、C.I. ピグメントイエロー128、138 および C.I. ピグメントイエロー180 からなる群から選ばれる少なくとも 1 つであるインク組成物

- 10 からなるインクセット、
 - (2)上記組成物であって、顔料が C.I. ピグメントブルー15:3 または C.I. ピグメントブルー15:4 であるインク組成物;

上記組成物であって、顔料が C.I.ピグメントレッド 122、C.I.ピグメントレッド 209 および C.I.ピグメントヴァイオレット 19 からなる群か

ら選ばれる少なくとも1つであるインク組成物;および

上記組成物であって、顔料が C.I.ピグメントイエロー74、C.I.ピグメントイエロー128、138 および C.I.ピグメントイエロー180 からなる群から選ばれる少なくとも1つであるインク組成物;および

上記組成物であって、顔料がカーボンブラックであるインク組成物

20 からなるインクセット

が提供される。

15

更に、本発明によれば、上記インク組成物を用いて記録される記録画像が提供される。

式(I)の化合物を含むことによって、高速印刷においてもインクが安 25 定的に吐出され、媒体上で滲みが少なく速乾性に優れ、高品位な印刷が

可能なインク組成物が提供される。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施形態であるピエゾ式のインクヘッド1の構成を 簡略化して示す分解斜視図である(図2の駆動電極を省略している)。

図2は、図1に示すインクヘッド1を構成するヘッドプレート10の構成の一部を拡大して示す図である。

図3は、図1に示すインクヘッド1をインク室40の延長方向からみた断面図である。

10 図4は、本発明の別の実施形態であるインクヘッド2の構成を簡略化して示す分解斜視図である。

図5は、図4に示すインクヘッド2の構成の一部を示す平面図である。 図6は、インク室40からインク組成物60の液滴61が吐出する様子 を示す図である。

15

発明を実施するための最良の形態

本発明のインク組成物は、式(I)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{---}(\text{CH}_2)_\text{m}\text{----}\text{CH}\text{---}(\text{CH}_2)_{\overline{\text{n}}}\text{----}\text{CH}_3\\ \\ \text{-----} \\ \text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_\text{x}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_\text{y}\text{H} \end{array}$$

[式中、mとnは、それぞれ $0\sim11$ の整数であり;m+nは $9\sim11$ の整数であり;xは $5\sim9$ の整数であり;yは $2.5\sim5$ である]の化合物を含む。 この式(I)の化合物は、インクに泡立ちにくい性質を付与し、プリンタノズルの部材に対する塗れ性が良い。この結果、インク内に泡が発生し

ても比較的泡が抜けやすく、高速印刷でインクを安定的に供給することができる。また、媒体、特に普通紙での印刷において、紙へのインクの 浸透速度を速める効果を有する。

式(I)の化合物は、臨界ミセル濃度以上、例えば 0.1~2.0 重量部、具 体的には 0.5~1.5 重量部でインク組成物に含まれることによって、上 記のような効果を得ることができる。

本発明のインク組成物において、水媒体は $250\,\mu\,\mathrm{S/cm}(25\,\mathrm{C})$ 以下の電導率を有する。これは、電導率が $250\,\mu\,\mathrm{S/cm}(25\,\mathrm{C})$ より大きいと水媒体が不純物を含むことが多く、所望の効果を十分に発揮できない場合が生ずるためである。

なお、本発明における水媒体含量は、上記範囲の電導率を有する限り 特に限定されない。

10

15

20

25

本発明のインク組成物は、電導率が $8mS/cm(25^{\circ}C)$ 以下、特に $0.05^{\circ}CmS/cm$ であることが好ましい。また、粘度はインク組成物の液滴を安定的に吐出するため、 $20mPa\cdot S$ 以下、特に $15mPa\cdot S$ 以下であり、表面張力は $20\sim60mN/m$ 、特に $20\sim50mN/m$ であることが好ましい。

本発明においてインク組成物中での含有量を 0.1~10 重量部として使用される顔料は、特に限定されないが、顔料表面にカルボン酸もしくはスルホン酸を導入するなどの公知の方法により得られる自己分散型顔料であることが好ましく、耐水性、耐光性及び分散安定性に優れた顔料であることがさらに好ましい。

シアンの顔料としては、例えば、C.I.(カラーインデックス)ピグメントプルー1、2、15:1、15:2、15:3、15:4、16、17、21、22、60、64 などが挙げられる。このうち、インク組成物が <math>C.I.ピグメントプルー15:3 または C.I.ピグメントブルー15:4 を顔料として含むことにより、

シアンの発色性に優れる記録画像の実現が可能となる。

5

15

20

25

マゼンタの顔料としては、例えば、C.I.ピグメントレッド 1、2、3、5、10、16、23、30、31、48:1、48:2、49:1、52、53:1、57:1、58:4、63、122 および 209、ならびに C.I.ピグメントヴァイオレット 19 などが挙げられる。このうち、インク組成物が C.I.ピグメントレッド 122、C.I.ピグメントレッド 209 および C.I.ピグメントヴァイオレット 19 からなる群から選ばれる少なくとも1つを顔料として含むことにより、マゼンタの発色性に優れる記録画像の実現が可能となる。

イエローの顔料としては、例えば、C.I.ピグメントイエロー3、12、13、14、15、23、55、74、83、93、95、97、128、138、150、154、167、180 および 193 などが挙げられる。このうち、インク組成物が C.I.ピグメントイエロー74、C.I.ピグメントイエロー128、138、C.I.ピグメントイエロー180 からなる群から選ばれる少なくとも 1 つを顔料として含むことにより、イエローの発色性に優れる記録画像の実現が可能となる。

ブラックの顔料としては、例えば、チャンネルブラック、ファーネス ブラック、サーマルブラック、ランプブラックおよびカーボンブラック が挙げられる。このうち、インク組成物がカーボンブラックを顔料とし て含むことにより、ブラックの発色性に優れる記録画像の実現が可能と なる。

これらの各色の顔料は任意に組合わせることができ、例えばシアン、マゼンタおよびイエローを組合わせたインクセットによって、ブラックのインク組成物で形成される記録画像に近い濃度の濃い黒色の記録画像を実現することができる。また、シアン、マゼンタ、イエローおよびブラックを組合わせたインクセットによって、黒色を良好に再現でき、カラーバランスおよび発色性に優れるフルカラーの記録画像を実現す

ることができる。

本発明のインク組成物は、蒸気圧が水より大きく、具体的には 20℃に おける蒸気圧が 0.05mmHg 以下の水溶性有機溶剤を少なくとも 1 種類以 上含み、その他の水溶性有機溶剤を合わせての有機溶剤の全量が 10~70 重量%であることが好ましく、10~50 重量%であることがさらに好まし い。それによってインク組成物の乾燥を抑制し、吐出安定性を向上させることができる。

水溶性有機溶剤としては、具体例には、例えばグリコールエーテル類 (例えばエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコー ルモノメチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエ 10 チレングリコールモノエチルエーテル、トリエチレングリコールモノブ チルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエーテル、テトラエチ レングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノフェニル エーテル等)、アルコール類(例えばメタノール、エタノール、プロパノ 15 ール、イソプロパノール、1,5-ペンタンジオール、1,4-ブタンジオール、 1,3-プロパンジオール等)、多価アルコール類(例えば1,2,6-ヘキサント リオール、グリセリン)、アミド類(例えばジメチルホルムアミド、ジメ チルアセトアミド等)、エーテル類(例えば1,4-ジオキサン、テトラヒド ロフラン等)、ケトン類 (例えばアセトン等)、グリコール類(例えばポ リエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、エチレングリコー 20 ル、チオジグリコール、プロピレングリコール、トリエチレングリコー ル、ジエチレングリコール等)、硫黄含有物(例えばスルホラン、ジメチ ルスルホキシド等)、多官能物(例えばジメチルアミノエタノール、ジエ チルアミノエタノール、トリエタノールアミン、モルホリン等)、窒素 含有物(例えば 2-ピロリドン、N-メチルピロリドン、 ϵ -カプロラクタ 25

ム、γーブチロラクトン等)が挙げられる。これらの中で、グリコール エーテル類及び/又は多価アルコール類が好ましい。

本発明のインク組成物には、上記成分に加えて、次式のような構造式 を有する化合物を併用することができる:

5 (a)

[式中、mとnは、それぞれ $0\sim30$ の整数であり; m+n は $0\sim30$ の整数である]

 $(b)CH_3-(CH_2)_n-0-(CH_2CH_2O)_n-H$

[式中、mは11~13の整数であり;nは3~30の整数である]

10 (c)

[式中、m及びnは、それぞれ0~11の整数であり; m+nは9~11の整数であり; xは3~50の整数を示す]

- (d) $HO(CH_2CH_2O)_p(CH_2CH_2CH_2O)_q(CH_2CH_2O)_rH$
- 20 [式中、p は 0~78 の整数であり; q は 2~15 の整数であり; r は 0~18 の整数である]。

本発明のインク組成物は、前述の成分以外に、他の添加剤、例えばデ

5

20

25

ヒドロ酢酸ナトリウム、安息香酸ナトリウムまたはソルビタン酸ナトリウムなどから選択される防カビ剤、トリエタノールアミン、水酸化ナトリウム、硝酸ナトリウム又は硝酸カリウムなどから選択される pH 調整剤、キレート化剤、防錆剤、外線吸収剤、アクリル樹脂または染料などを含んでいてもよい。

このうち、染料としては、基本的に水溶性染料であれば特に問題はなく、具体的には、酸性染料、直接染料、反応性染料などが挙げられる。 これらの中でも、耐水性および耐光性に優れるもの、さらに安全性に優れるものを好適に用いることができる。

シアンの染料としては、例えば、C.I.アシッドブルー7,9,29,45,92,249、C.I.ダイレクトブルー1,2,6,15,22,25,71,76,79,86,90,98,163,165,199,202、C.I.リアクティブブルー1,2,7,14,15,23,32,38,41,63,80,95が挙げられる。これらの中でも、C.I.アシッドブルー7、C.I.アシッドブルー9およびC.I.ダイレクトブルー199から選択される少なくとも1種のシアン染料が特に好ましい。

マゼンタの染料としては、例えば、C.I.アシッドレッド1,8,13,14,18,26,27,35,37,42,52,82,87,89,92,97,106,111,114,115,134,186,249,254,289、C.I.ダイレクトレッド1,4,9,13,17,20,28,31,39,80,81,83,89,225,227、C.I.ダイレクトオレンジ26,29,62,102、C.I.リアクティブレッド1,14,17,25,26,32,37,44,46,55,58,60,66,74,79,96,97,141,147,180,181が挙げられる。これらの中でも、C.I.アシッドレッド52、C.I.

アシッドレッド289、C.I.リアクティブレッド58、C.I.リアクティブレッド141および C.I.リアクティブレッド180から選択される 少なくとも1種のマゼンタ染料が特に好ましい。

イエローの染料としては、例えば、C.I.アシッドイエロー1,7,1
7,23,42,44,79,142、C.I.ダイレクトイエロー1,1
2,24,26,33,44,50,86,120,132,142,
144、C.I.リアクティブイエロー1,5,11,13,14,20,
21,22,25,40,47,51,55,65,67が挙げられる。
これらの中でも、C.I.アシッドイエロー17、C.I.アシッドイエロー2
3および C.I.ダイレクトイエロー86から選択される少なくとも1種のイエロー染料が特に好ましい。

ブラックの染料としては、例えば、C.I.フードブラック 2、C.I.ダイレクトブラック 19,22,32,38,51,56,71,74,75,77,154,168,171、C.I.リアクティブブラック 3,4,7,11,12,17が挙げられる。これらの中でも、C.I.フードブラック 2 および C.I.ダイレクトブラック 154 から選択される少なくと

も 1 種のブラック染料が特に好ましい。

15

20

染料の配合量は特に限定されないが、一般に0.05~20重量%の 範囲であり、好ましくは0.1~15重量%の範囲である。染料の配合 量が0.05重量%の未満の場合には、必要とされる色調、コントラス トが得られ難くなるので好ましくない。また、染料の配合量が20重 量%を超える場合には、ノズル内で目詰まりが起こり易くなるので好ま しくない。

また、本発明によれば、インクを被記録材上に付着させることによっ 25 て画像を記録することからなる記録方法、および圧力をかけることによ

5

20

25

ってインクの液滴を吐出させ、液滴を被記録材上に付着させることによって画像を記録する記録方法が提供される。いずれも、本発明のインク組成物を用いることにより、吐出が安定になるだけでなく、滲みが少なく高品質で、耐水性および耐擦過性に優れる記録画像を得ることができる。

さらに、本発明によれば、吐出が安定しており、滲みが少なく、高品質で耐水性および耐擦過性に優れた記録を実現できるインクヘッドが得られる。

具体的には、本発明のインクヘッドは、i)本発明のインク組成物を貯留するインクタンク、ii)液滴を吐出する吐出口を有し、インクタンクからインク組成物が供給されるインク室、およびiii)前記インク室内に設けられ、インク室に収容されるインク組成物に対して印加される電圧に応答してひずみを生じさせる圧電素子を含む構成を有している。この構成によれば、圧電素子に印加される電圧に応じて吐出口からインクの液滴を吐出させる信頼性の高いピエゾ方式のインクヘッドを得ることができる。

上記の iii)に代えて、iii) 前記インク室内に設けられ、インク室に 収容されるインク組成物を加熱し、気泡を発生させることによってインク組成物に対して圧力をかける発熱体を含む構成としてもよい。この場合は、発熱体に印加される電圧に応じて吐出口からインクの液滴を吐出させるサーマルインクジェット方式のインクヘッドを得ることができる。

これらのインクヘッドは、インクジェット形式のみならず、バブルジェット(登録商標)形式のプリンターなど、記録を目的とした種々の機器に用いることができる。

さらに、本発明によれば、本発明のインク組成物を用いて記録される 記録画像が提供される。

本発明をより詳細に述べるために、添付の図面に従ってこれを説明する。

5 図1は、本発明の実施形態であるピエゾ式のインクヘッド1の構成を 簡略化して示す分解斜視図である。

インクヘッド 1 は、圧電材料で形成される底壁部 11 と複数の隔壁部 12 とを有するヘッドプレート 10 と、隔壁部 12 の上面に設けられる天板 20 と、複数の吐出口 31 を備え、隔壁部 12 の一方の端部に設けられるノ ズルプレート 30 と、隔壁部 12 の他方の端部に設けられる図示しない背面板と、天板 20 の上部に設けられ開口部 51 を有するインクタンク 50 とを含んで構成される。複数の隔壁部 12 は、底壁部 11 上に所定の間隔で平行に配置されており、複数の隔壁部 12 と底壁部 11 と天板 20 とノズルプレート 30 と図示しない背面板とによって複数のインク室 40 が形 成されている。天板 20 には、各インク室 40 に通ずる共通インク供給路 21 と、共通インク供給路 21 とインクタンク 50 の開口部 51 とを連結するインク供給管 22 とが形成される。インクタシク 50 には、インク組成物 60 が貯留されており、このインク組成物 60 は共通インク供給路 21 を介して各インク室 40 に供給される。

20 図 2 は、図 1 に示すインクヘッド 1 を構成するヘッドプレート 10 の 構成の一部を拡大して示す図である。

ヘッドプレート 10 の底壁部 11 および複数の隔壁部 12 のインク室 40 に臨む表面には、複数の隔壁部 12 に電圧を印加する駆動電極 13 が形成される。また複数の隔壁部 12 を形成する圧電材料は、矢符 70 の方向に分極しており、複数の隔壁部 12 は圧電素子として機能する。

25

このように構成されるインクヘッド 1 は、圧電素子である複数の隔壁部 12 に印加される電圧に応じて、吐出口 31 からインク組成物 60 の液滴を吐出させることのできるピエゾ方式のインクヘッドである。

インクヘッド 1 において、インク室 40 からインク組成物 60 を吐出さ も せる際の動作原理について説明する。

図3は、図1に示すインクヘッド1をインク室40の延長方向から見た断面図である。ここでは、インク室40bからインク組成物60を吐出させる場合の動作について説明する。

インク室 40b を構成する隔壁部 12a および 12b に電圧が印加されていないとき、すなわちインク室 40b の駆動電極 13b とインク室 40b に隣接するインク室 40a の駆動電極 13a との間、およびインク室 40b の駆動電極 13b とインク室 40b に隣接するインク室 40c の駆動電極 13c との間に電位差が生じていないとき、インク室 40b は、毛管作用によってインクタンク 50 から供給されるインク組成物 60 で充填された状態になっている。同様に、インク室 40a および 40c もインク組成物 60 で充填された状態になっている。同様に、インク室 40a および 40c もインク組成物 60 で充填された状態になっている。

10

15

20

25

駆動電極 13a および駆動電極 13c に電圧が印加されると、駆動電極 13b と駆動電極 13a との間、および駆動電極 13b と駆動電極 13c との間に電位差が生じ、インク室 40b を構成する隔壁部 12a および 12b に電圧が印加される。この電圧によって、隔壁部 12a および 12b にそれぞれ矢符 71 および 72 の方向の電界が発生し、この電界の作用によって、インク室 40b を構成する隔壁部 12a および 12b にひずみが生じ、インク室 40b 便に凸になるように変形する。これによって、圧力波が発生し、インク室 40b 内に充填されているインク組成物 60 に大きな圧力がかかり、インク組成物 60 の液滴が吐出口 31 から吐出する。

PCT/JP2004/000997 WO 2004/069943

駆動電極 13a および駆動電極 13c への電圧の印加を止めると、隔壁部 12a および 12b の形状が元に戻ってインク室 40b の体積が元に戻る。次 いで、復元された体積分のインク組成物 60 が共通インク供給路 21 を介 してインクタンク 50 から供給され、インク室 40b は、インク組成物 60 が充填された初期の状態に戻る。

本実施形態によるインクヘッド1では、前述のようにインクタンク50 は実施形態のインク組成物 60 を貯留し、このインク組成物 60 がインク 室40に供給されて吐出口31から液滴として吐出する。そのため、安定 して吐出口31からインク組成物60の液滴を吐出させることができる。 このようなインクヘッドを用いれば、信頼性の高いピエゾ方式のインク ジェット記録装置を実現することができる。

10

15

20

25

本実施形態では、インク室 40 を構成する隔壁部 12 を圧電材料で形成 し、圧電素子として機能させている。しかし、これに限定されることな く、インク室を構成する隔壁を圧電材料以外の材料で形成し、隔壁の内 方または外方に圧電素子を設けてもよい。

図 4 は、本発明の別の実施形態であるインクヘッド 2 の構成を簡略化 して示す分解斜視図であり、図5は、図4に示すインクヘッド2の構成・・・ の一部を示す平面図である。なお、図5では、図が錯綜して理解が困難 になるので、図4の天板20およびインクタンク50の記載を省略してい る。本実施形態のインクヘッド2は、インクヘッド1と類似し、対応す る部分については同一の参照符号を付して説明を省略する。

注目すべきは、ヘッドプレート 100 が、基板 101 と、基板 101 上に所 定の間隔で平行に配置される複数の隔壁 102 と、基板 101 のインク室 40 に臨む表面上に設けられる発熱体であるヒータ 103 と、ヒータ 103 に電 圧を印加する駆動電極104および105とを含んで構成されることである。

このように構成されるインクヘッド 2 は、発熱体であるヒータ 103 に 印加される電圧に応じて、吐出口 31 からインク組成物 60 の液滴を吐出 させることのできるサーマルインクジェット方式のインクヘッドであ る。

5 インクヘッド 2 において、インク室 40 からインク組成物 60 を吐出させる際の動作原理について説明する。

図 6 は、インク室 40 からインク組成物 60 の液滴 61 が吐出する様子を示す図である。

図 6 では、図 5 に示すインクヘッド 2 の切断面線 I-I における断面 10 構成を示す。

ヒータ 103 に電圧が印加されていないとき、インクヘッド 1 において 隔壁部 12 に電圧が印加されていないときと同様に、インク室 40 はインク組成物 60 が充填された状態になっている。

駆動電極 104 および 105 によってヒータ 103 に電圧が印加されると、ヒータ 103 が発熱し、インク室 40 内に充填されているインク組成物 60 が加熱されて、気泡 62 が発生する。これによって、圧力波が発生し、インク室 40 内に充填されているインク組成物 60 に大きな圧力がかかり、インク組成物 60 の液滴 61 が吐出口 31 から吐出する。

15

25

ヒータ 103 への電圧の印加を止めると、インク室 40 内のインク組成 20 物 60 が冷却されて気泡 62 が消滅し、復元された体積分のインク組成物 60 が共通インク供給路 21 を介してインクタンク 50 から供給され、インク室 40 は、インク組成物 60 が充填された初期の状態に戻る。

本実施形態によるインクヘッド 2 では、前述のインクヘッド 1 と同様に、インクタンク 50 はインク組成物 60 を貯留し、このインク組成物 60 がインク室 40 に供給されて吐出口 31 から液滴 61 として吐出するので、

安定して吐出口 31 からインク組成物 60 の液滴 61 を吐出させることができる。このようなインクヘッドを用いれば、信頼性の高いサーマルインクジェット方式のインクジェット記録装置を実現することができる。 実施例

5 次に、本発明のインク組成物の実施例及び比較例を示す。

表1に示す実施例及び比較例を構成した。なお、いずれの場合も重量部で示し、合計量が100となるようにした。

表 1

10

20

30

40

50

(1)電導率

表 1 に示す構成からなるインク組成物の 25℃における電導率を、東亜電波工業社製 CM-40G を用いて測定した。

(2)高速印刷

5 改造したシャープ社製プリンターAJ2000 に、上記インク組成物を用いて、印刷濃度 5%として 7PPM で連続的に印刷を行った場合の印字可能枚数を検討した。インクタンクにインクを充填して空になるまでの印刷可能枚数は約 200 枚である。

実験では空になった時点でインク組成物を再充填し、この作業を印刷 できなくなるまで繰り返し、そのときまでに印刷できた枚数を印刷可能 枚数とした。印刷枚数が 200 枚を越える場合を〇、150~200 枚の場合を △、150 枚以下を×とした。

(3)乾燥速度

(2)と同様にして印刷を行い、印刷直後を起点として 15 秒後、印刷面 に一定条件下で印刷と同じ紙を押し当て、印刷が転写する場合を×、転写しない場合をOとした。

(4)滲み性評価

20

(2)と同様にして PPC 用紙(シャープ社製 SF4AM3)に特定のパターンを 印刷し、1 日放置後、滲みがないと仮定した場合のライン幅の値を 100 としたときに、これに対する相対値で評価を行った。

150 以下であれば○、150 以上 250 以下の場合を△として、250 以上の場合を×とした。

(5)泡立ちの評価

各インク組成物を 20 秒振とうして、5 分後の泡高さを測定し、10mm 25 以下である場合を〇、10mmを越える場合を×とした。

結果を表2に示す。

表 2

			実加	医例 比較例							
	1 1	2	3	4	5	6	. 1	2	3	4	5
電導率(mS/cm)	0.25	0.1	0.4	0.6	0.6	7.0	0.8	0.2	0.1	0.3	8.1
高速印刷	\circ	\circ	\circ		Ö	(1)	Δ	~	Λ	_	× ×
乾燥速度								<i>-</i>			
滲み性								-		_	_
泡立ち	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	×	Ö	×	×	<u> </u>

次に、実施例 1 ~ 5 及び比較例 1 ~ 3 の各色インクを、表 3 に示す組 み合わせでシアン:マゼンタ:イエローの印字率 1:1:1で印刷し、 5 スリーカラーブラックを光沢紙上に印刷した。

表 3

	シアン	マゼンタ	イエロー
組合せ1	ピクメントフルー15:3	ピク・メントレット・122	ヒック・メントイエロー74
組合せ2	ピグメントプルー15:3	ピク゚メントレット 122	ピクメントイエロー180
	ピグメントプルー15:4	ピクメントレット 122	ヒックメントイエロー74
組合せ4	ピグメントプルー15:4	ピクメントレット 122	ヒクメントイエロー180
組合せ5	ピグメントプルー17	ヒクメントレット 58	ピクメントイエロー13

- 15 実施例 6 のインクで印刷したブラック単色と実施例及び比較例で作製したスリーカラーブラックを測色計(マクベス社製: X-Rite 938)で測定した。このとき、実施例 6 のインクで測色された a*、b*基準として、スリーカラーブラックとの差を評価した。実施例 6 の a*=A1、b*=B1、スリーカラーブラックの a*=A2、b*=B2 としたとき、
- 20 \triangle a*b*= $\{(A1-A2)^2+(B1-B2)^2\}^{-1/2}$ で表される値が

 $\Delta a*b* \le 20$ のとき〇、 $\Delta a*b* > 20$ のとき×として、表 4 に示す結果を得た。

表 4

組合せ1	組合せ2	組合せ3	組合せ4	組合せ5
結果 O	0	0	0	×

これにより、顔料インクの組合せは、特定の組合せが良いことが分かった。

10

以上のように、本発明にかかるインク組成物によれば、高速印刷においてもインクが安定的に吐出され、媒体上で滲みが少なく速乾性に優れ、 高品位な印刷が可能となる。

請 求 の 範 囲

- 1. (a)電導率が 250 μ S/cm(25°C)以下の水媒体、
- (b)顔料、及び
- 5 (c)式(I):

$$CH_3$$
— $(CH_2)_m$ — CH — $(CH_2)_n$ — CH_3
 $O(CH_2CH_2O)_x(CH_2CH_2CH_2O)_yH$

[式中、mとnは、それぞれ 0~11 の整数であり; m+n は 9~11 の整数であり; x は 5~9 の整数であり; y は 2.5~5 である]の化合物からなるインク組成物。

- 2. 式(I)の混合化合物が、臨界ミセル濃度以上で含有される請求項 1 10 に記載のインク組成物。
 - 3. 電導率が、8mS/cm(25℃)以下である請求項1に記載のインク組成物。
 - 4. 水溶性有機溶剤をさらに 10~70 重量%含む、請求項1に記載のインク組成物。
- 15 5. 水溶性有機溶剤の蒸気圧が水より大きい有機溶剤を少なくとも 1 種類含む請求項 4 に記載のインク組成物。
 - 6. 水溶性有機溶剤の蒸気圧が 20℃で 0.05mmHg 以下である有機溶剤を少なくとも 1 種類含む請求項 4 に記載のインク組成物。
- 7. 水溶性有機溶剤が、グリコールエーテル類及び/又は多価アルコ 20 ール類から選択される請求項4に記載のインク組成物。
 - 8. 顔料が、表面にカルボン酸またはスルホン酸を導入した自己分散型顔料である請求項1に記載のインク組成物。

9. 顔料が、C.I.ピグメントブルー15:3または C.I.ピグメントブルー15:4である請求項1に記載のインク組成物。

10. 顔料が、C.I.ピグメントレッド 122、C.I.ピグメントレッド 209 および C.I.ピグメントヴァイオレット 19 からなる群から選ばれる少なくとも1つの顔料である請求項1に記載のインク組成物。

5

15

- 11. 顔料が、C.I.ピグメントイエロー74、C.I.ピグメントイエロー128、138 および C.I.ピグメントイエロー180 からなる群から選ばれる少なくとも1つの顔料である請求項1に記載のインク組成物。
- 12. 顔料が、カーボンブラックである請求項1に記載のインク組成 10 物。
 - 13. 顔料が C.I.ピグメントブルー15:3 または C.I.ピグメントブルー15:4 である請求項 1 に記載のインク組成物;

顔料が C.I.ピグメントレッド 122、C.I.ピグメントレッド 209 および C.I.ピグメントヴァイオレット 19 からなる群から選ばれる少なくとも

1つである請求項1に記載のインク組成物;および

からなるインクセット。

顔料が C.I.ピグメントイエロー74、C.I.ピグメントイエロー128、138 および C.I.ピグメントイエロー180 からなる群から選ばれる少なくとも 1 つである請求項 1 に記載のインク組成物

20 14. 顔料が C.I.ピグメントブルー15:3 または C.I.ピグメントブルー15:4 である請求項 1 に記載のインク組成物;

顔料が C.I.ピグメントレッド 122、C.I.ピグメントレッド 209 および C.I.ピグメントヴァイオレット 19 からなる群から選ばれる少なくとも 1 つである請求項 1 に記載のインク組成物;および

25 顔料が C.I.ピグメントイエロー74、C.I.ピグメントイエロー128、138

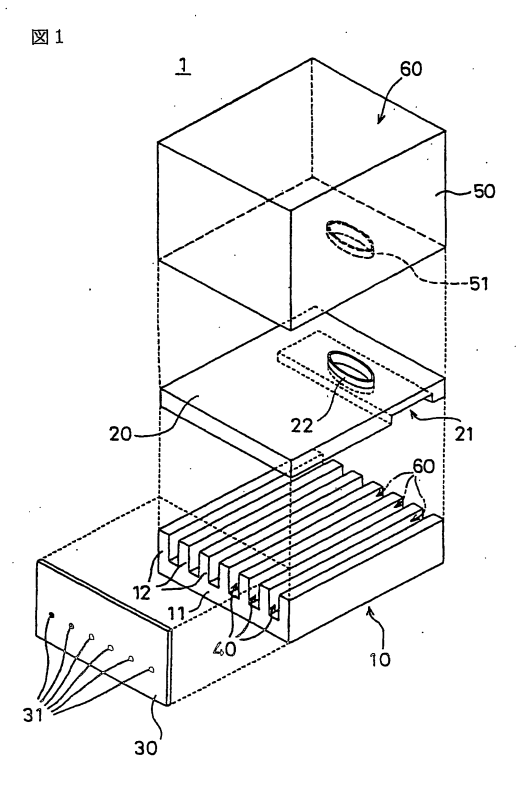
- 5 15. 請求項1に記載のインク組成物を被記録材上に付着させること によって画像を記録する記録方法。
 - 16. 圧力をかけることによってインクの液滴を吐出させ、液滴を被記録材上に付着させることによって画像を記録する記録方法であって、

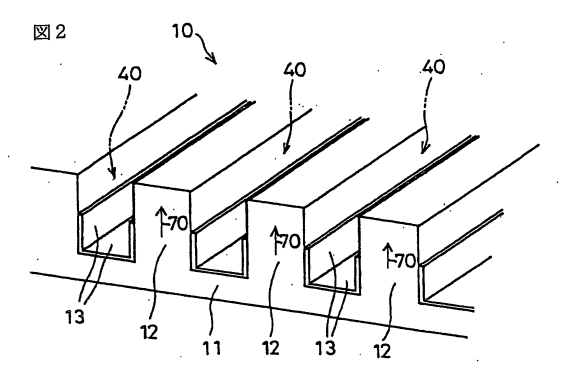
前記インクとして、請求項1に記載のインク組成物を用いる記録方法。

- 10 17. i)請求項1に記載のインク組成物を貯留するインクタンク、
 - ii)液滴を吐出する吐出口を有し、前記インクタンクからインク組成物が供給されるインク室、および
 - iii)前記インク室内に設けられ、インク室に収容されるインク組成物に対して印加される電圧に応答してひずみを生じさせる圧電素子
- 15 とを含むインクヘッド。
 - 18. i)請求項1に記載のインク組成物を貯留するインクタンク、
 - ii)液滴を吐出する吐出口を有し、前記インクタンクからインク組成物が供給されるインク室、および
- iii) 前記インク室内に設けられ、インク室に収容されるインク組成物 20 を加熱し、気泡を発生させることによってインク組成物に対して圧力を かける発熱体

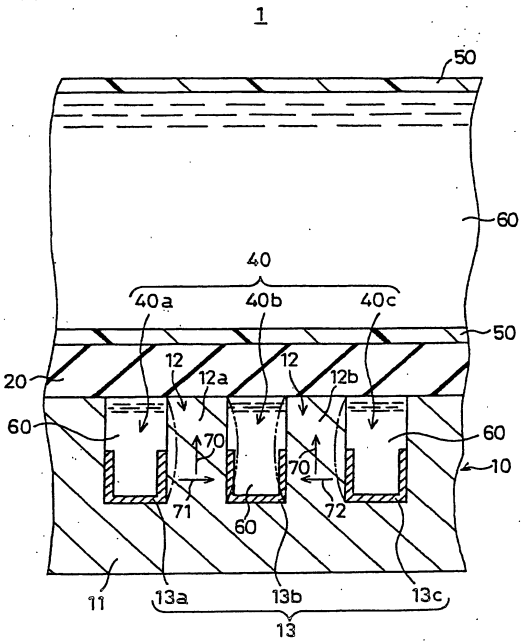
とを含むインクヘッド。

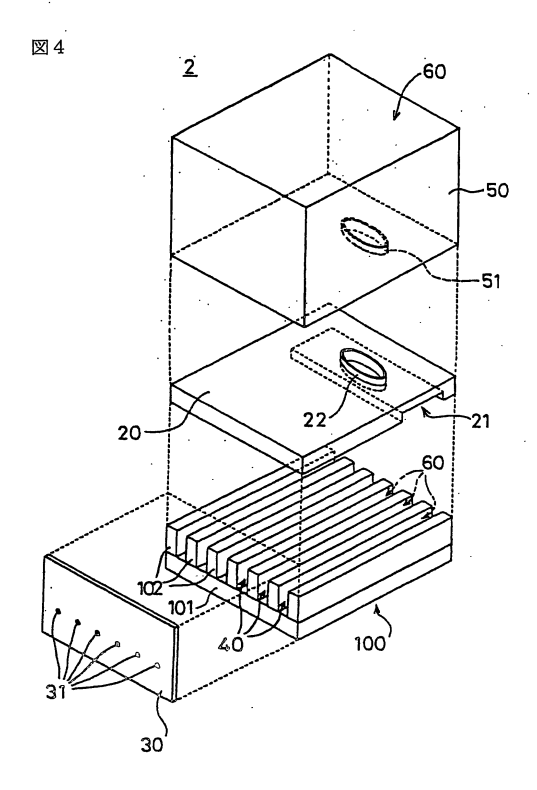
19. 請求項1に記載のインク組成物を用いて記録される記録画像。



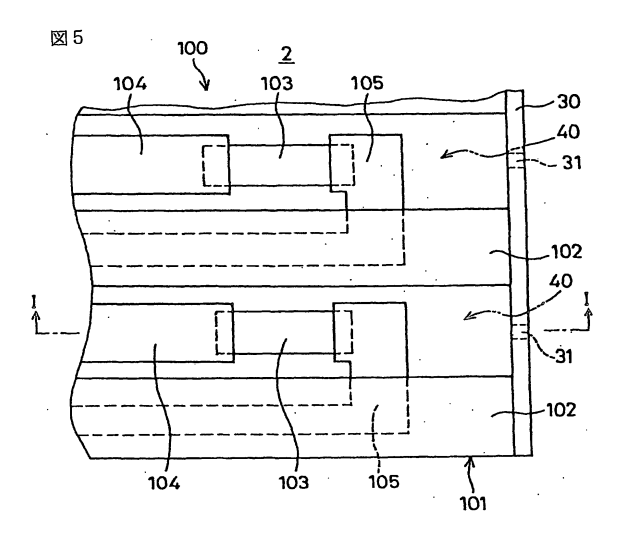


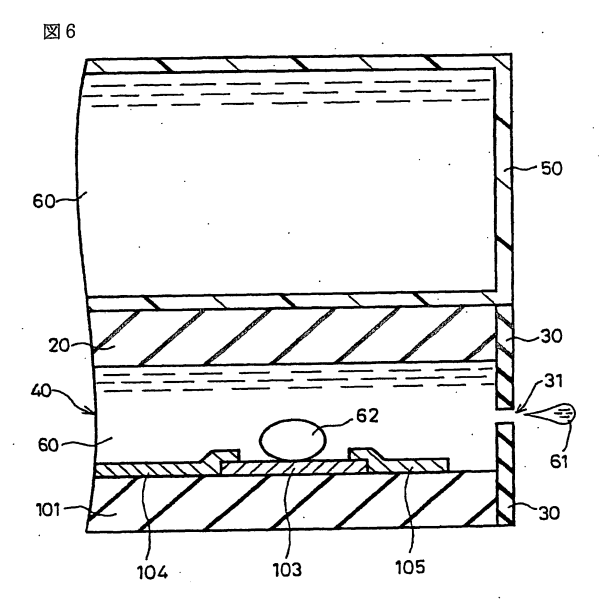






PCT/JP2004/000997





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/000997

	ATION OF SUBJECT MATTER C09D11/00, B41M5/00, B41J2/01		
According to Inte	rnational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA			
Int.Cl ⁷	entation searched (classification system followed by class C09D11/00-11/20, B41M5/00, B4	1J2/01-2/21	·
Jitsuyo Kokai Ji Electronic data b	earched other than minimum documentation to the extension Shinan Koho 1926-1996 Torutsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitase consulted during the international search (name of dalog), CA(STN), REGISTRY(STN)	roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994–2004 1996–2004
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT	,	
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
E,X	JP 2004-107481 A (Sharp Corp. 08 April, 2004 (08.04.04), Claims; Par. No. [0015]; exam (Family: none)	.),	1-19
E,X	JP 2004-43607 A (Sharp Corp.) 12 February, 2004 (12.02.04), Claims; Par. Nos. [0068] to [(Family: none)		. 1–19
E,X	JP 2004-107480 A (Sharp Corp 08 April, 2004 (08.04.04), Claims; Par. No. [0096]; exam (Family: none)		1-19
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document d to be of part to be of part filing date "L" document v cited to est special reas "O" document r "P" document p	gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance lection or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) leferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than date claimed	"Y" later document published after the int date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the it document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistently when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent	eation but cited to understand invention claimed invention cannot be idered to involve an inventive elaimed invention cannot be step when the document is a documents, such combination e art
	al completion of the international search il, 2004 (23.04.04)	Date of mailing of the international sea 18 May, 2004 (18.0)	
Name and mailing Japane	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/000997

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	т
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	JP 2004-18689 A (Sharp Corp.), 22 January, 2004 (22.01.04), Claims; Par. No. [0009]; examples (Family: none)	1-19
P,X	JP 2003-335988 A (Sharp Corp.), 28 November, 2003 (28.11.03), Claims; Par. No. [0022]; examples (Family: none)	1-19
E,A	JP 2004-66599 A (Ricoh Co., Ltd.), 04 March, 2004 (04.03.04), Claims; examples (Family: none)	. 1-19
A	JP 2001-115069 A (Ricoh Co., Ltd.), 24 April, 2001 (24.04.01), Claims; Par. No. [0034]; examples (Family: none)	1-19
A .	JP 7-701491 A (Ricoh Co., Ltd.), 14 March, 1995 (14.03.95), Claims; Par. No. [0011]; examples (Family: none)	1-19
	·	

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C09D11/00, B41M5/00, B41J2/01

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' C09D11/00-11/20, B41M5/00, B41J2/01-2/21

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG)

CA (STN)

REGISTRY (STN)

C	•	関連す	~る.	と認め	られ	しるこ	工献
7	00 -	±4.0	$\neg \neg$				

U. 医处 9 %		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
EX	JP 2004-107481 A (シャープ株式会社) 200 4.04.08, 【特許請求の範囲】, 【0115】, 【実施例】 (ファミリーなし)	1-19
EX	JP 2004-43607 A (シャープ株式会社) 2004. 02.12, 【特許請求の範囲】, 【0068】-【0073】, 【実施例】 (ファミリーなし)	1–19

区欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

23.04.2004

国際調査報告の発送日

18.5.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 安藤 達也

4 V 3133

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
ΕX	JP 2004-107480 A (シャープ株式会社) 200 4.04.08, 【特許請求の範囲】, 【0096】, 【実施例】 (ファミリーなし)	1–19
PΧ	JP 2004-18689 A(シャープ株式会社) 2004. 01.22, 【特許請求の範囲】, 【0009】, 【実施例】(ファミ リーなし)	1-19
PΧ	JP 2003-335988 A (シャープ株式会社) 200 3.11.28, 【特許請求の範囲】, 【0022】, 【実施例】 (ファミリーなし)	1–19
ΕA	JP 2004-66599 A (株式会社リコー) 2004.0 3.04, 【特許請求の範囲】, 【実施例】 (ファミリーなし)	1–19
A	JP 2001-115069 A (株式会社リコー) 2001. 04.24, 【特許請求の範囲】, 【0034】, 【実施例】 (ファミリーなし)	1–19
A	JP 7-70491 A (株式会社リコー) 1995.03.1 4,【特許請求の範囲】,【0011】,【実施例】(ファミリーな し)	1-19
	·	